Index of Claims

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)
10/772,509	TEMPLE, MARK
Examiner	Art Unit

3673

Fredrick C Conley

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
-	Interference	0	Objected

			ш	Щ.											
_			_			(
	Cla	im					Cla	aim							
Final	-	Original	五四百										Final	Original	
-	_	1		\vdash						_				51	-
-	\neg	2	Ť	-	_				Н					52	_
-	_	3	H	Н	-					$\overline{}$				53	_
-	-	4	Н	H			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			54	_
\vdash	⊣	5	H	H	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash			55	_
\vdash	_		₩	H	\vdash				\vdash	_					
\vdash	_	6	4		<u> </u>					_				56	
\vdash	-	7	#	H	H				\vdash	Н				57	_
\vdash	_	8	₩	\vdash	H	<u> </u>	_	_	_					58	_
-	_	9	╙	\vdash	H		_			_				59	
	_	10	╙	<u> </u>	-									60	
-		11	1	<u> </u>	_			_	\vdash	_				61	
-	_	12	4-	_	<u> </u>		\vdash							62	
 		13	1	<u> </u>	<u> </u>									63	
\vdash	_	14	4	_	<u> </u>		_			_				64	_
\vdash		15	1	_	<u> </u>	_								65	
\vdash	_	16	Ш											66	
\vdash		17	1		L	_								67	_
\vdash		18	1		L_	Щ								68	
		19	1	L_		L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш					69	
L		20	~		L	L	<u> </u>							70	
		21	乚		$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u>_</u>						71	
oxdot		22	<u>L</u>											72	
		23												73	
		24	L_											74	
		25												75	
		26												76	
		27												77	
		28	Г											78	
		29												79	
		30	Π											80	
		31												81	
		32												82	
		33												83	
		34												84	
		35					Г							85	
		36												86	
		37	Π	Γ										87	
		38	I^-	Г	Π	Г		Г						88	
		39	П											89	
		40	Г											90	_
		41	Т	\vdash										91	
	_	42	<u> </u>	Г	T	Г	Г			П				92	
		43	\vdash	Γ	Π	Г	Г				\Box			93	
		44	Т			<u> </u>		-	Ι					94	
		45	t		<u> </u>	t	T		Г					95	-
		46			_	 		T	T	П				96	
\vdash	_	47	1	r	Ι-	Т			T	П	Т			97	
		48	1	┢	1	Т	Г	Т	T					98	Т
\vdash		49	Τ	Т	1	Г	T		Г		П			99	Г
-		50		\vdash	t^-	\vdash	\vdash		 	Н	Н			100	Н
										_	-	,			

Claim							j		L					l	-						
The lates The	Claim										1 1	Cli	aim) ata			
51 101 102 103	Cianti Date								Uli	aill)		_		_	Jack	_					
52 102 103 103 103 103 103 103 104 104 104 105 105 106 105 106 107 107 107 107 107 107 107 108 109	Final	_											Final								
53 103 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 106 107 108 108 108 108 109		51												101							
54 104 105 106 105 106 106 107 107 107 107 108 109		52												102							
55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 134 88 135 88 136 87 137							L			L				103							
56 106 107 108 108 109 109 109 109 110 1110 1110 1111 1112 1112 1113 113 114 114 115 115 116 117 118 118 119 11														104							
57 107 108 109 109 109 109 110 1110 1110 1111 1112 112 113 113 114 114 114 115 116 116 117 116 117 118 118 119 119 120 119 120 121 122 123 123 123 124 125 126 126 127 127 127 127 127 128 130 131 131 131 131 132 133 134 134 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<		55												105							
58 108 59 109 60 110 61 111 62 111 63 111 64 111 65 115 66 115 67 117 68 119 69 119 70 120 71 120 72 121 73 122 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 131 85 136 86 136 87 137 88 133 99 140 91 141 142 142 137 138 138 139 139 140																					
59 109 60 110 61 111 62 111 63 113 64 111 65 115 66 116 67 111 68 119 69 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 141 141 95 145 96 146 99 149														107							
60 61 110 1111 111		58]		108							
61							<u></u>]			Ш						
62 112 113 63 114 115 65 115 116 66 116 117 68 119 120 70 120 121 72 121 122 73 123 124 75 125 126 77 127 128 79 129 130 80 131 132 83 131 132 83 131 132 83 133 134 84 137 138 86 136 137 88 137 138 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 146 147 148 146 147 148					<u> </u>		L]									
63 113 114 115 65 115 116 117 118 119 119 119 120 121 122 121 122 123 123 124 125 126 127 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 137 138 139 139 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149		61				L				_											
64 114 115 65 116 117 68 117 118 69 119 120 70 120 121 72 122 123 74 123 124 75 125 126 77 127 128 78 129 130 80 130 131 82 130 131 83 134 135 86 136 137 88 135 136 137 138 139 90 140 141 91 141 142 93 144 144 95 146 147 98 146 147 148 149				L				<u> </u>						112	Ш						
115		63		L		<u> </u>				_]		113				_			
66 116 67 117 68 117 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 148 98 148 99 149							_			_]			Ш						
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 131 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 142 143 138 139 139 144 144 144 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 147 148 149			<u> </u>		<u> </u>	L	L	L		<u></u>	匚			115	Ш						
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 137 88 137 88 139 90 140 91 141 92 140 93 144 95 144 96 144 97 147 98 148 148 149							_	Ш	_		L			116	Ц						
69 119 70 120 71 120 72 121 73 122 74 123 75 125 76 125 77 126 79 128 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 141 142 93 144 95 144 96 146 97 147 148 149					L	L						Į		117	Ш						
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 133 85 133 86 136 87 137 88 133 89 139 90 140 91 141 141 142 143 144 95 144 96 146 97 147 98 148 148 149			_		<u>L</u>	╙	_	_		L	_	Į			Ш					_	
71 121 122 73 123 124 75 126 127 76 127 128 79 128 129 80 130 131 81 130 131 82 132 133 83 131 132 85 133 134 86 136 137 88 138 139 90 140 141 92 142 143 93 144 144 95 146 147 98 146 147 98 148 149					<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	Į		119	Ш						
72 122 123 74 124 125 75 126 127 76 127 128 79 128 129 80 130 131 81 131 132 83 132 133 84 132 133 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 92 142 143 93 144 144 95 145 146 97 146 147 98 148 149			_	_		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	_	_				Ш						
73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 132 85 133 86 135 87 136 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 148 99 149		71			_	╙	L	┡	<u> </u>	_	L			121	Ш						
74 124 125 75 126 127 77 128 129 79 129 130 80 131 131 82 132 133 83 133 134 85 135 136 86 137 138 88 139 139 90 140 141 91 140 141 92 142 143 93 144 144 95 146 147 98 148 149					_	<u> </u>	_		L	⊢	┡			122	Н			_		_	_
75 125 76 126 127 128 129 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 139 139 140 141 142 143 143 144 144 145 146 147 148 149			_			├	L	⊢	⊢		_			123	\sqcup			_		_	_
76 126 77 128 79 128 80 129 81 130 82 131 83 132 84 134 85 135 86 137 88 137 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 144 97 148 99 149		74	-	_	┝	┡	┝	 	-	ļ	-			124	Н		_		-	_	H
77 127 78 128 129 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 139 140 141 142 139 144 143 144 144 145 146 147 148 149			_	<u> </u>	⊢	├	-	-	⊢		⊢			125	\vdash		_	_	_		-
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 132 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 144 96 146 97 148 99 149			_	<u> </u>	┝	⊢	⊢	├	\vdash	\vdash	⊢			120	Н	_	_	_	-		
79 129 80 130 81 131 82 132 83 132 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 144 96 146 97 148 99 149				-	┝	╁	-	⊢	┝	⊢	├			128	Н		-	-		_	H
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 144 96 145 97 148 99 149			H	┝	-	├	-	-	 	┢					\vdash			-			-
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 137 89 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 144 96 145 97 148 99 149			<u> </u>	-	-	┢	H	\vdash	-	H	\vdash	1		130	Н	_				_	\vdash
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 136 88 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			┢─	┢	\vdash	 	-	╁		╁╴	-								\vdash		\vdash
83 133 84 134 85 135 86 136 87 136 88 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 144 96 145 97 146 99 149			\vdash	\vdash	-	H		\vdash	\vdash	┢		1			H				\vdash	-	\vdash
84 134 85 135 86 136 87 136 137 138 139 139 139 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			\vdash	\vdash		t		t	T	t		1		133	Н		\vdash	_			_
85 135 86 136 87 137 88 137 89 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149							Г	\vdash	\vdash		Г	1	-		Н						_
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149						T		\vdash	T	T	 	1				_					
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			Г		 	T				 		ĺ		136	П						
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		87				T		Т			f	ĺ			П				Г		
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149						T					Г	ĺ			П			Г			
90						Τ			Г			ĺ	-		П						
92		90										j									
93												j									
94		92																			
95 145 146 97 98 148 99 149 149 149 149						乚		L		L	L				Ш		L				<u></u>
96			L			L	L	$oxed{oxed}$	L	┖	L				Ш		_	L			L
97				$ldsymbol{f eta}$	ot	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				Ш		L	L_		L_	<u> </u>
98 148 148 199 149 149 149 1			$ldsymbol{f eta}$	L	$oxed{oxed}$	1	L.	┞_	_	┞_	<u> </u>				Щ		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
99 149 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	L_	1	L_	\vdash	<u> </u>				Щ		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>
100 150 150			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ــــ	<u> </u>	\vdash	┞-	1			Ш		⊢	⊢-	├_	 	\vdash
100			⊢	⊢	\vdash	├-	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	├ -	1		149	Н		<u> </u>	├	 -	├—	⊢
		100	L_	<u> </u>		L	L	<u> L</u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	j	<u> </u>	150	I		L	L_	L	_	L_